



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKA MEZIBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 75-75 (PRO TL. PŘÍČKY 205 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAM (RBI) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 60-60 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m<sup>3</sup>, S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
- SDK PŘÍČKA BYTOVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/50 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm R-CW 100, PRO TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 50), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAM (RBI) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 100/40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m<sup>3</sup>
- SDK STĚNA INSTALACNÍ - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 75 (PRO TL. PŘÍČKY 90 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAM (RBI) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m<sup>3</sup>
- SDK STĚNA ŠACHET - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 75 (PRO TL. PŘÍČKY 87,5 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAM (RBI) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 40 kg/m<sup>3</sup>
- SDK STĚNA INSTALACNÍ - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 125 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAM (RBI) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m<sup>3</sup>
- H) V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA ZVÝŠENOU VLHKOST (KOUPELNA, KOMORA), POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY NEBO KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ RIGIPS RBI
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ H. 200 mm VČ. BETONU A VÝZUŽE
- MONOLITICKÉ NOSNÉ ŽB KČE - TŘÍDA BETONU C 16/20
- PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA P+D TL. 115 mm (497/115/238 mm) - kótováno 150 mm, vč. omítky
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM P+D TL. 300 mm (247/300/238 mm) - kótováno na přesný rozměr
- CHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO YTONG H. 300 mm A DOZDÍVKY
- NĚŘEŠENÉ PROSTORY
- HYDROIZOLACE (TYP DLE SKLADBY)
- SDK PODHLAD NA SYSTÉMOVÉM ZÁVĚSU / KAZETOVÝ PODHLAD NA SYSTÉMOVÉM ZÁVĚSU
- ZEMINA PŮVODNÍ / HUTNĚNÝ NÁSP

OBECNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ.
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD PROVÁDĚČÍHO PROJEKTU BUDOU ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTAEM A TDI, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVBNÍHO DENÍKU. DODAVATEL JE POVINEN PŘI PŘÍPADNÉM ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTI INFORMOVAT GP A DOJASNIT SI VEŠKERÉ NESROVNALOSTI.
- VEŠKERÉ BARVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRYVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVBNÍHO DENÍKU.
- ROVNOST PLOCH VŠECH KONSTRUKCÍ BUDU V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBČŮ
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁROŘEZY.
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH ÚZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KOI ZÁVĚŠENÉHO WC DO VÝŠKY 12 m. WC BUDOU ZÁVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH (REF. SYSTÉM GEBERIT).
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SDK PODHLADŮ POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY RBI H. 12,5 mm.
- ŠIKMÁ STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305. ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.
- STĚNY V HALE A VE VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORECH BUDOU OPATŘENY ANTIGRAFITOVÝM NATĚREM.

ETAPIZACE STAVBY:

- ETAPA I. - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY (BEZ TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTÍ) A PŘÍLEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ETAPA II. - REKONSTRUKCE KOLEJISTÉ, NÁSTUPNÍSTĚ A PŘESUN TECHNOLOGIE DO VÝPRVNÍ BUDOVY (ŘEŠENO V RÁMCI AKCE "MODERNIZACE ŽST FRANTIŠKOVY LÁZNĚ")
- ETAPA III. - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY (TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI - PO PŘESUNU TECHNOLOGIE)
- ETAPA IV. - VYBUDOVÁNÍ PARKOVISTÉ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

LEGENDA ZNAČEK:

- W xx NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- DR xx/x NAVRHOVANÉ REPASOVANÉ DVEŘE (VIZ 01603 - VÝPIS DVEŘÍ - REPASOVANÉ)
- DN xx/x NAVRHOVANÉ NOVÉ DVEŘE (VIZ 01604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ)
- Z xx NAVRHOVANÝ ZÁMĚČNÝ VÝROBEK (VIZ 01605 - VÝPIS ZÁMĚČNÝCH VÝROBKŮ)
- I xx NAVRHOVANÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- K xx NAVRHOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- O xx NAVRHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- M xx NAVRHOVANÝ VÝROBEK MOBILIÁŘE (VIZ 01609 - VÝPIS MOBILIÁŘE)
- I xx NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ D.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM)

POZNÁMKY:

- POZN.1. PROSKLENÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM VSTUPEM
- POZN.2. NÁSTUPNÍSTĚ A RAMPY ŘEŠENY V AKCI "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ"
- POZN.3. NEOPSÁZENO
- POZN.4. NEOPSÁZENO
- POZN.5. KABELOVÁ KOMORA S VRCHNÍM ROZMĚRY 990x1580 mm (DOLNÍM ROZMĚRY 1100x1690 mm), H. 1060/920 mm. OPATŘENA VÍKEM PRO ZÁMKOVOU DLAŽBU - PŘÍPRAVA PRO AKCI "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ".
- POZN.6. ZASTYPAŇÍ - ZHUTNĚNÍ SKLEPA DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ -0,200 m.
- POZN.7. STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ KANÁL MEZI HLAVNÍ BUDOVOU A SEVERNÍM / JIŽNÍM KŘÍDLEM O ROZMĚRECH 600x700 mm. BUDE VYČIŠTĚN A OPATŘEN NOVÝM POKLOPEM.
- POZN.8. NOVÝ INSTALAČNÍ KANÁL O ROZMĚRECH 600x700 mm.
- POZN.9. VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VYMETACÍCH OTVORŮ KOMÍNŮ

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Revize:	Datum:
Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 4
Zástupce investora:	Stavební správa západ
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel díla:	<b>APRIS 3MP s.r.o.</b>	<b>APRIS 3MP</b>
Adresa:	Baarovy 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: ap010@apris.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>APRIS 3MP s.r.o.</b>	<b>APRIS 3MP</b>
Adresa:	Baarovy 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista: -

Název stavby/akce:	<b>REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ</b>	Označení investora:	5631700099
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení zhotovitele:	2020052
Název objektu/dílní části:	<b>Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně</b>	Označení části:	D.2.2.1
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Označení objektu/komplexu:	<b>SO 00-71-01.01</b>
Název dílní části přílohy:	Řez E-E - návrh	Číslo přílohy:	<b>2. 311</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:50
Ing. arch. M. Tyllšová	Ing. Pavlína Svatošová	Formáty:	6x44
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	02111
Karlovarský	Františkovy Lázně	Šmluvní datum zpracování:	<b>13.6.2022</b>
Stavba: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		Příloha: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	